Panasonic MANUAL DE INSTRUCCIONES

Sensor Digital de Fibra Óptica

Serie FX-100-Z

MEUES-FX100Z V1.0f

Muchas gracias por adquirir productos de Panasonic Electric Works SUNX Co., Ltd. Por favor, lea atentamente este Manual de Instrucciones para el uso correcto y óptimo de este producto. Guardar cuidadosamente este manual en un lugar adecuado para su rápida consulta.

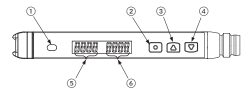
ADVERTENCIA

- Nunca utilizar este producto como un sensor de seguridad para la protección de personas.
- En caso de utilizar sensores para la protección de personas, emplear productos que cumplan las leyes y los estándares, como OSHA, ANSI, IEC etc., para la protección de las personas y que sean de aplicación en cada región o país.

1 PRECAUCIONES

- Este producto ha sido desarrollado y fabricado solamente para uso industrial.
- No aplicar alimentación cuando se está cableando el sensor.
- Si se aplica tensión por encima del rango nominal, o si se conecta directamente una fuente de alimentación AC, el producto se puede dañar o quemar.
- Cortocircuitar la carga o realizar un cableado incorrecto podría quemar o dañar el producto.
- No instalar los cables dentro del mismo conducto que las líneas de alta tensión o que las líneas de potencia. Esto podría ocasionar un funcionamiento incorrecto debido a inducciones.
- Verificar que la tensión de alimentación se mantiene dentro del rango.
- Si se aplica tensión con una fuente de alimentación comercial, asegurarse de que el terminal de tierra (F.G.) de la fuente está conectado a una referencia a tierra.
- En caso de que equipos generadores de ruido (como fuentes conmutadas, variadores de velocidad, etc.), se utilicen cerca de este producto, conectar el terminal de tierra del equipo a una referencia a tierra.
- No utilizar el sensor durante el tiempo transitorio de arranque (0,5 seg.) después de conectar la fuente de alimentación.
- El cable se puede prolongar como máximo hasta los 100m con un cable de 0,3 mm² o mayor. Sin embargo, para reducir los efectos del ruido, realizar el cableado lo más corto posible.
- No doblar bruscamente, ni tirar con fuerza directamente de la unión del cable al sensor.
- Tener la precaución de no exponer directamente el sensor a una lámpara fluorescente, a luz de alta frecuencia o a la luz del sol, etc., puesto que podría afectar al funcionamiento del sensor.
- No utilizar este producto en el exterior.
- Evitar polvo, suciedad y vapor.
- Tener la precaución de que el producto no entre en contacto con aceite, grasa, disolventes orgánicos, ácidos fuertes o sustancias alcalinas.
- Este producto no se puede utilizar en un entorno que contenga gases inflamables o explosivos.
- Nunca desmontar o modificar el producto.
- Este producto dispone de una EEPROM. El proceso de aprendizaje está limitado a 100.000 veces debido a la vida útil de la EEPROM.

2 DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



N	۰.	Elemento	Descripción
1)	Indicador de Salida (naranja)	Se enciende cuando está activa la salida.
(2)		Tecla de Modo	Selecciona el modo de funciona- miento Confirma los ajustes

N°.	Elemento	Descripción
3	Tecla ON/ Tecla para Aumentar el Valor	 Selecciona los ajustes en modo aprendizaje Aumenta el valor fijado Selecciona otros ajustes
4	Tecla OFF/ Tecla para Decrementar el Valor	Selecciona los ajustes en modo aprendizaje Disminuye el valor fijado Selecciona otros ajustes
5	Display digital verde	Muestra el Valor Umbral
6	Display digital rojo	Muestra la intensidad de luz recibida

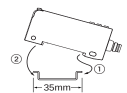
3 MONTAJE

Si se usa un carril DIN

Se podría romper el enganche si no se siguen cuidadosamente las instrucciones de montaje.

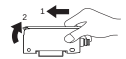
Cómo se monta el amplificador

- Fijar el enganche que tiene un muelle, en el carril DIN de 35 mm y empujar hacia adelante.
- Deslizar la parte frontal de la sección de montaje sobre el carril DIN y soltar.



Cómo se desmonta el amplificador

- 1). Empujar el amplificador hacia adelante.
- 2. Levantar la parte frontal del amplificador.



Si se usan tornillos con tuercas

Utilizar tornillos M3 con tuercas para montar el amplificador.

No utilizar un par de apriete superior a 0,5 N•m para no romper la carcasa.



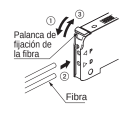
Cómo conectar el cable de fibra

Asegurarse de colocar primero el accesorio a las fibras antes de insertarlas en el amplificador. Para más detalles, consultar el manual de instrucciones que se adjunta con las fibras.

- Tirar hacia abajo de la palanca de fijación de la fibra hasta el final del recorrido.
- Suavemente insertar las fibras en los alojamientos hasta que se detengan (ver nota).

Si la fibras no se introducen hasta el fondo, se reducirá el rango de detección. Insertar las fibras flexibles con precaución, ya que se doblan con facilidad.

 Colocar de nuevo la palanca de fijación de la fibra en su posición original.



Para las fibras de reflexión directa coaxial, por ejemplo, FD-G4 o FD-FM2, insertar el cable de fibra mononúcleo en el alojamiento de emisión del haz "P" y el cable multinúcleo en el alojamiento de recepción del haz "D." Si se insertan al revés, la detección podría ser deficiente.

4 CABLEADO

- Para conectar el equipo, utilizar el cable con el conector CN-24A-C
 (opcional).
- Apretar completamente con la mano las arandelas de fijacción del cable con conector. Par de apriete: de 0,3 a 0,4N•m.
- Sujetar firmemente la superficie del sensor a la hora de apretar o aflojar las arandelas de fijación del cable con conector.
- Si se apretan las arandelas con unos alicates, se podría dañar el conector.
- Si no se han apretado suficientemente las arandelas, se podría desconectar el cable debido a las vibraciones, etc.

Conexión del cable con conector

Método de conexión

Insertar el cable con conector CN-24A-Cq como se muestra. Apretar las arandelas de fijación.



Método de desconexión

Aflojar la arandela de fijación y tirar del conector hacia afuera para separar los dos conectores, sujetando a la vez la arandela de fijación.



Antes de desconectar el cable, aflojar completamente las arandelas de fijación. Si se tira del cable sin aflojar la arandelas con excesiva fuerza (15N o más), se podría romper el cable.

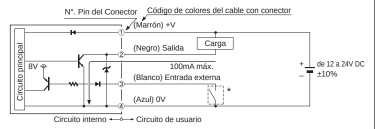
Disposición de los pines del conector



N°. Pin del Conector	Terminal
1	+V
2	Entrada externa
3	0V
4	Salida

5 DIAGRAMAS DEL CIRCUITO DE E/S

Salida NPN



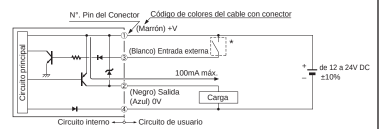
* Contacto sin tensión o transistor NPN en colector abierto



- Nivel Alto (de +8V a +V DC o Abierto): Inválido
- Nivel Bajo [(de 0 a +2V DC (corriente de fuente 0.5mA o menos)]:

 Válido

Salida PNP



* Contacto sin tensión o transistor PNP en colector abierto



- Nivel Alto [de +4V a +V DC (Corriente de sumidero de 0,5 a 3mA o menos)]: Válido
- Nivel Bajo (de 0 a +0,6V DC o Abierto): Inválido

6 MODO RUN

Display digital

Cuando se aplica alimentación, se muestra en el display, el nombre del producto en verde y la frecuencia de emisión en rojo. Después, el dispositivo pasa automáticamente a modo RUN, y se muestra en verde el valor umbral y en rojo la intensidad de luz recibida.



Lo que se muestra en el display depende de la configuración de la señal externa y del modo ECO. Para más detalles, consultar MODO PRO en página 4.

Función de ajuste fino del valor umbral

Modificar el valor umbral en modo RUN pulsando <UP> o <DOWN>. Mantener pulsada la tecla para cambiar el valor de forma más rápida. El valor umbral se almacena después de 3 segundos.



Función bloqueo del teclado

La función de bloqueo del teclado evita que se modifique la configuración de forma indeseada. Lac an aparece en el display, si se pulsa una tecla y la función de bloqueo del teclado está activada.

Pulsar <MODE> + <DOWN> durante al menos 2seg. para activar o desactivar la función de bloqueo de teclado.

Activar el bloqueo del teclado



Desactivar el bloqueo del teclado



7 MODO AJUSTE

Para entrar en modo AJUSTE, pulsar <MODE> durante 2seg. en modo RUN. En modo AJUSTE; pulsar <MODE> brevemente para pasar de un ajuste al siguiente. Volver al modo RUN pulsando <MODE> durante 2seg.

Ajuste	Configu- ración de fábrica	Descripción
Aprendizaje	ERch	El valor umbral se puede establecer a través del aprendizaje en dos niveles, del aprendizaje límite o del aprendizaje automático. Para más detalles, consultar MODO APREN- DIZAJE en página 3.
Operación de salida	Lid dion	Seleccionable CON-LUZ o EN-OSCURIDAD. Con LUZ significa que la salida pasará a ON si la intensidad de luz recibida está en el estado más brillante de los 2 estados de detección (presencia de objeto/ ausencia de objeto). En OSCURIDAD significa que la salida pasará a ON si la intensidad de luz recibida está en el más oscuro de los dos estados de detección (presencia de objeto/ausencia de objeto).
Selección de temporizador	dELY non	Existen tres posible ajustes: sin temporiza- ción, retardo a la CONEXIÓN, o retardo a la DESCONEXIÓN.

Ajuste	Configu- ración de fábrica	Descripción
Retardo	ond 10 oFd 10	Se puede especificar el tiempo de retardo a la CONEXIÓN y el retardo a la DESCONEXIÓN. Si no se ha seleccionado el temporizador, no se muestra este modo.
Nivel de emisión	Pctl IIIII	Si la intensidad de luz recibida está saturada, de forma que la detección no es posible o fiable, se puede reducir el nivel de emisión. Nivel 3 (/////): Normal Nivel 2 (/////): Aprox. el 40% del nivel normal Nivel 1 (/////): Aprox. el 20% del nivel normal Cuando se selecciona Auto (//////), se fija la intensidad de luz adecuada solamente durante el aprendizaje límite. Las diferencias entre los amplificadores convencionales y los modificados, se describen en VERSIONES DE LOS AM-PLIFICADORES en página 8.
Frecuencia de emisión	FX-101-Z FrE9 F- 0 FX-102-Z FrE9 F-01	Cuando se utilizan las fibras en paralelo, se pueden prevenir las interferencias mutuas estableciendo diferentes frecuencias de emisión. Si se selecciona la frecuencia de emisión 0, no se pueden prevenir las interferencias. Tiempo de respuesta correspondiente a la frecuencia de emisión. Para más detalles, consultar ESPECIFICACIONES en página 9.

Diagrama de flujo para el modo AJUSTE

Modo RUN

2000 3000

Pulsar durante 2seg.

Modo AJUSTE



Aprendizaje

tAch 2000

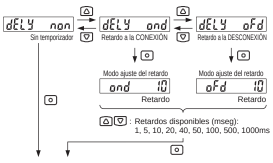
↓ o

Operación de salida



₩ 💿

Operación de temporización



Nivel de emisión



↓ o

Frecuencia de emisión

FX-101□ F-E9 F-Frecuencia de emisión 0



F- 0 F-01 F-02 F-03 FX-102

F-01 F-02 F-03 F-04

El indicador de operación y el alojamiento de emisión del haz parpadean mientras se está fijando la frecuencia de emisión. Si se selecciona la frecuencia de emisión 0, se iluminan. El ciclo de parpadeo depende de cada frecuencia de emisión (frecuencia de emisión 1: rápido ↔ frecuencia de emisión 4: lento).

VO

Modo RUN

2000 3000

MODO APRENDIZAJE

Tener en cuenta que la detección podría ser inestable si durante el aprendizaje, se establece un margen muy pequeño entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida.

Aprendizaje de dos niveles

El aprendizaje de dos niveles es el método de aprendizaje más común y significa que el valor umbral se aprende utilizando dos puntos, correspondientes a las condiciones de presencia de objeto y de ausencia de objeto.

La salida de operación, Con-LUZ o En-OSCURIDAD se determina automá-

Indicador de salida a ON en presencia de objeto



interrumpida





I O

La primera intensidad de luz recibida se fija y se muestra en verde. El display de LEDs rojos parpadea y está preparado para ajustar la condición de ausencia de objeto. Para cancelar, pulsar <MODE>.

Quitar el objeto y pulsar <OFF> para completar el aprendizaje de dos niveles.

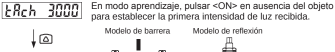




El margen entre la primera intensidad de luz recibida y la segunda se muestra en rojo (P=%). Si el margen es del 200% o mayor, se muestra Full.

3000

Indicador de salida a ON en ausencia de objeto







La primera intensidad de luz recibida se fija y se muestra en verde. El display de LEDs rojos parpadea y está preparado para ajustar la condición de ausencia de objeto. Para cancelar, pulsar <MODE>.



Colocar el objeto de forma que sea detectado y pulsar <OFF> para completar el aprendizaje de dos niveles.







El margen entre la primera intensidad de luz recibida y la segunda se muestra en rojo (P=%). Si el margen es del 200% o mayor, se muestra Full.

Aprendizaje límite

El aprendizaje límite se usa para establecer el valor umbral solamente en la condición de ausencia de objeto, es decir, para la condición de luz recibida estable.





Este método se usa para detectar objetos en presencia de un cuerpo en el fondo o para detectar objetos pequeños.

En modo aprendizaje:

- Para los modelos de barrera, pulsar <OFF>. Pulsar <OFF> de nuevo después de que se muestre la intensidad de referencia en verde y de que parpadee el LED rojo.
 - La desviación se muestra arriba de este valor.
- Para los modelos de reflexión directa, pulsar <ON>. Pulsar <ON> de nuevo después de que se muestre la intensidad de referencia en verde y de que parpadee el LED rojo.
 - La desviación se muestra debajo de este valor.

Cuando se completa este ajuste, el valor umbral se muestra en verde, y la desviación se muestra brevemente en rojo, por ejemplo, 15P = 15%. Si el margen es del 200% o mayor, se muestra Full. Esta desviación se puede ajustar en MODO PRO.

Si se selecciona "Auto" (\P) para el nivel de emisión, se ajusta automáticamente la intensidad de luz adecuada.

Aprendizaje automático

El aprendizaje automático se usa cuando hay que establecer el valor umbral sin parar la línea de producción.

En modo aprendizaje, pulsar y mantener <ON> u <OFF>. Después de 2seg. "Auto" se muestra en verde y el sensor comienza a muestrear la intensidad de luz recibida. Se establece el valor umbral cuando se suelta <ON> u <OFF>.

9 MODO PRO

En modo RUN, pulsar < MODE > durante 4seg. para seleccionar el modo

Ajuste	Configu- ración de fábrica	Descripción		
Desviación	SHFE ISP	Para el aprendizaje límite (+, -) o para el ciclo de ajuste automático del valor umbral, se puede establecer una desviación del valor umbral entre el 0 y el 80%. Cuando el valor de desviación es 0%, la intensidad de luz recibida actual = valor umbral.		

Ajuste	Configu- ración de fábrica	Descripción
		Para la entrada externa se puede seleccionar: Detención de la emisión Aprendizaje de dos niveles Aprendizaje límite Aprendizaje automático ECO (nota 1) Test de intensidad de luz recibida Las diferencias entre los amplificadores convencionales y los modificados, se des-
Entrada externa	InPt E-oF	criben en VERSIONES DE LOS AMPLIFI- CADORES en página 8.
		Si se ha seleccionado test de intensidad de luz recibida £5£, la salida pasa a ON/OFF cada 100 mseg. si la diferencia entre la intensidad de luz recibida y el valor umbral es menor que la mitad del valor de desviación. Por ejemplo, el valor de desviación es el 20%. La diferencia entre la intensidad de luz recibida (por ejemplo, 1000) y el valor umbral (por ejemplo, 1050) es menor que el 10%.
Almacén del valor umbral (nota 2)	b-uP off	El valor umbral establecido durante el aprendizaje en dos niveles, el aprendizaje límite o el aprendizaje automático se puede almacenar por medio de una entrada externa. Si se ha seleccionado "Auto" para el nivel de emisión, este también se almacena.
Ciclo de ajuste automático del valor umbral (nota 3)	[YeL off]	La intensidad de luz recibida se puede monito- rizar para el ciclo especificado, por ejemplo, si se esperan variaciones en la intensidad de luz recibida. Si se activa el ciclo de ajuste automático del va- lor umbral, este se reajusta según la desviación fijada, a partir de la intensidad de luz recibida. Sin embargo, no se almacena el valor umbral.
Función GETA (nota 4,5)	GEŁA OFF	Las variaciones se pueden reducir ajustando la intensidad actual de luz recibida para cada amplificador a un cierto valor. Por ejemplo, si este valor se fija a 2.000 y la intensidad de luz recibida es 1.500, activando la función GETA establece la intensidad de luz recibida a 2000 Se puede fijar los valores en pasos de 100 desde 0 a 2.000.
Modo ECO	Eco off	Si el modo ECO está a ON, el display se apaga después de 20 seg. en modo RUN . Para reac- tivar el display, pulsar cualquier tecla durante 2seg.
Invertir el display digital	burn off	Invierte el display digital.
Alerta de mar- gen insuficiente para el valor umbral	RLCE OFF	El amplificador puede mandar una alerta si el margen entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida es demasiado pequeño. • Lr En, verde intermitente. • RLL, rojo y verde intermitente. • In-L, cuando se realiza el aprendizaje límite o el aprendizaje de dos niveles por medio de una entrada externa, la salida cambia entre ON/OFF cada 100mseg. si: - la relación entre la intensidad de luz recibida de referencia y el valor umbral es menor que la mitad del valor de la desviación - el valor umbral está fuera de rango, es decir, por encima de 4 000 o por debajo de 0 (nota 6).
		convencionales y los modificados, se des- criben en VERSIONES DE LOS AMPLIFI- CADORES en página 8. La configuración del amplificador maestro se
Función copia	CoPY no	puede copiar al amplificador esclavo. Consultar FUNCIÓN COPIA en página 6.
Reset	onado ECO par	Carga la configuración de fábrica por defecto. a la entrada externa, el teclado no está operativo

- 1. Si se ha seleccionado ECO para la entrada externa, el teclado no está operativo durante la activación de la entrada externa.

 2. LŁcP, LŁc-, RuŁo o Z-PŁ debe estar establecida para la entrada externa para
- poder almacenar el valor umbral.
- 3. Si la intensidad de luz recibida baja a 300 o menos, la operación de ajuste automático se detiene y el valor umbral se ilumina de forma intermitente (en verde). No utilizar esta función con las fibras de reflexión
- 4. Si se ha seleccionado la función GETA, pulsando <MODE> en modo RUN, se indica en rojo, durante 2 seg., la intensidad de luz recibida actual.
- 5. La función GETA no tendrá efecto si la intensidad de luz recibida está saturada (4.000). HRrd se muestra en rojo.

 6. LtcP, Ltc- o 2-Pt debe estar configurado para la entrada externa para seleccio-
- nar esta opción.

Diagrama de flujo para el modo PRO

Modo RUN

2000 3000

♥ Pulsar durante 4seg.

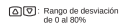
Modo PRO





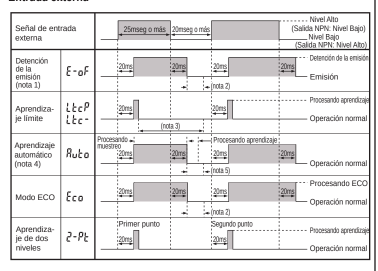
Ajuste de la desviación







Entrada externa

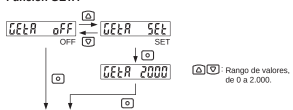


Ciclo de ajuste automático del valor umbral



↓ ◎

Función GETA

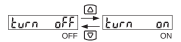


Modo ECO

$$\begin{array}{c|c} \hline Eco & off \\ \hline \\ off \\ \hline \\ off \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Eco & on \\ \hline \\ on \\ \hline \end{array}$$

↓ ◎

Invertir el display digital



↓ ◎

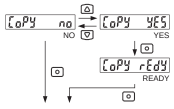
Alerta de un margen demasiado pequeño entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida



La salida de alerta para el aprendizaje con entrada externa, no está operativo a menos que se establezca el aprendizaje límite o el aprendizaje de dos niveles para la entrada externa.

↓ 💿

Función copia



Pulsar <MODE> durante 2 seg. para cancelar la copia.

₩ 💿

Reset



↓ ◎

Modo RUN

2000 3000

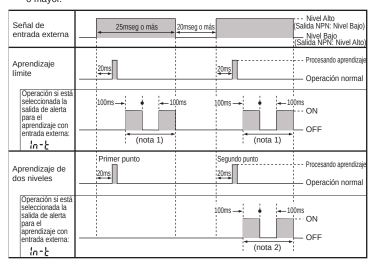
10 ENTRADA EXTERNA

- Si se ha seleccionado detención de la emisión en el ajuste de la entrada externa y se recibe una señal externa, E-aF se muestra en rojo.
- Si se ha seleccionado ECO para el ajuste de la entrada externa, las teclas <MODE>, <ON> o <OFF> no están operativas.
- Si se ha seleccionado aprendizaje de 2 niveles en el ajuste de la entrada externa, ²-P^t se muestra en verde una vez aprendido el primer nivel.
- Para realizar los ajustes de la entrada externa, consultar MODO PRO en página 4.
- Para proporcionar una alerta si el margen entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida es insuficiente, consultar MODO PRO en página 4.

Diagrama de tiempos

Señal de ent externa	rada	25mseg o más	20mseg o más			Nivel Alto la NPN: Nivel Bajo) Nivel Bajo ida NPN: Nivel Alto)
Detención de la emisión (nota 1)	E-oF	20ms		20ms (nota 2)	20ms	Detención de la emisión Emisión
Aprendiza- je límite	LtcP Ltc-	20ms (no	ta 3)	20ms		Procesando aprendizaje Operación normal
Aprendizaje automático (nota 4)	Auto	Procesando - muestreo 20ms	17 1	Procesando aprendizaje 20ms (nota 5)	20ms	Operación normal
Modo ECO	Eco	20ms		20ms (nota 2)	20ms	Procesando ECO Operación normal
Aprendiza- je de dos niveles	2-PE	Primer punto	!	Segundo punto		Procesando aprendizaje Operación normal

- Dependiendo del valor umbral, la salida puede pasar a ON/OFF si la emisión está o no detenida.
- 2. Cuando empieza la emisión, la operación de salida será indeterminada durante el tiempo de respuesta. Por ejemplo, si la señal de salida se envía a un PLC, fijar en el amplificador un tiempo de respuesta de 20 ms o mayor. Ejemplo: Para la FX-101□-Z con una frecuencia de emisión 0 (tiempo de respuesta de 250µseg o menor), el periodo total = 20mseg + 0,25mseg (250µs) = 20,25mseg.
- 3. Una vez completado el aprendizaje, la operación de salida será indeterminada durante el tiempo de respuesta. Por ejemplo, si la señal de salida se envía a un PLC, fijar el temporizador del amplificador igual al tiempo de respuesta del amplificador o mayor. El valor umbral está basado en la intensidad de luz recibida en el momento en el que se verifica el aprendizaje.
- Mover el objeto a detectar por delante del sensor una vez, cuando la señal de entrada externa pasa a ON.
- Una vez completado el aprendizaje, la operación de salida será indeterminada durante el tiempo de respuesta. Por ejemplo, si la señal de salida se envía a un PLC, fijar el temporizador del amplificador igual al tiempo de respuesta del amplificador o mayor.



- Si el margen no es suficiente, la salida pasará a ON/OFF cada 100 mseg. mientras que la señal de entrada externa esté a ON después del aprendizaje.
- Si el margen no es suficiente, la salida pasará a ON/OFF cada 100 mseg. mientras que la señal de entrada externa esté a ON después del segundo nivel de aprendizaje.

3.

11 FUNCIÓN COPIA

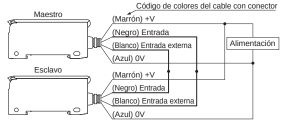
Utilizar la función copia para copiar la configuración desde 1 amplificador maestro a 1 amplificador esclavo. ¡Los modelos deben ser **idénticos**!

Se pueden copiar los siguientes ajustes: valor umbral, operación de salida, operación de temporización, retardo, nivel de emisión, desviación, entrada externa, almacén del valor umbral, ECO, invertir el display digital, y margen del valor umbral.

Procedimiento para activar la función copiar

En **MODO PRO** en el amplificador maestro, activar la función copiar pulsando <MODE> hasta que aparezca [aPy rEdy. El sensor entra en estado preparado para copiar.

- 1). Apagar el sensor maestro.
- 2. Conectar el sensor maestro y el sensor esclavo como muestra la figura.



- ③. ¡Alimentar a la vez el sensor maestro y el sensor esclavo.(ver nota)!
- ④. En el amplificador maestro, ξ_ūρ^y se muestra en verde y el código de 4 dígitos en rojo. A continuación, comienza el proceso de copia.
- ⑤. Cuando ha finalizado la copia, good se muestra en verde en el amplificador esclavo y en rojo, el mismo código de 4 dígitos del amplificador maestro.
- ⑥. Quitar la alimentación del amplificador maestro y del amplificador esclavo y desconectar el cable.

Para copiar la configuración a otro amplificador, repetir los pasos del 3 al 7.

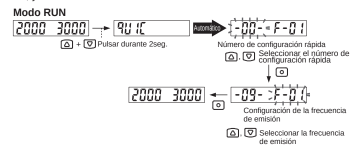
Si no se da alimentación a la vez, puede que la configuración no se copie correctamente.

Cancelar la función de copia de la configuración del amplificador maestro

- Con el sensor esclavo desconetado, proporcionar alimentación al sensor maestro.
- 2. Pulsar < MODE > durante 2seg.

12 FUNCIÓN DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA

Simplemente seleccionando un número de configuración rápida, que aparece listado en la tabla al final de esta sección, se pueden realizar los siguientes ajustes: la operación de salida, el nivel de emisión, la temporización, y la frecuencia de emisión.



- Durante el proceso de ajuste, pulsar <MODE> durante 2 seg. para cancelar y volver al modo RUN.
- Si la configuración actual no se corresponde con un número de configuración rápida, -88- se muestra en el display y no se modifica el contenido del parámetro.

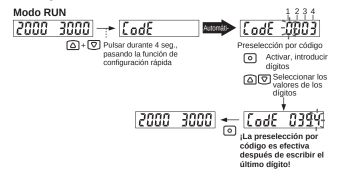
Tabla de números de configuración rápida

	Operación de salida	Configuración		
N°.		FX-100□-Z modificada Nivel	FX-100□-Z convencional ON/OFF	Temporizador
-00-	D-on	3	OFF	non
-01-	D-on	2	ON	non
-02-	D-on	3	OFF	ofd 10ms
-03-	D-on	2	ON	ofd 10ms
-04-	D-on	3	OFF	ofd 40ms
-05-	D-on	2	ON	ofd 40ms
-06-	D-on	3	OFF	ond 10ms
-07-	D-on	2	ON	ond 10ms
-08-	D-on	3	OFF	ond 40ms
-09-	D-on	2	ON	ond 40ms
-10-	L-on	2	ON	ond 40ms
-11-	L-on	3	OFF	ond 40ms
-12-	L-on	2	ON	ond 10ms
-13-	L-on	3	OFF	ond 10ms
-14-	L-on	2	ON	ofd 40ms
-15-	L-on	3	OFF	ofd 40ms
-16-	L-on	2	ON	ofd 10ms
-17-	L-on	3	OFF	ofd 10ms
-18-	L-on	2	ON	non
-19-	L-on	3	OFF	non

13 FUNCIÓN DE PRESELECCIÓN POR CÓDIGO

Los códigos preseleccionados permiten establecer los siguientes ajustes: operación de salida, temporización, nivel de emisión, frecuencia de emisión, ECO, entrada externa, y desviación.

La configuración de fábrica es 0002.



Durante el proceso de ajuste, pulsar <MODE> durante 2 seg. para cancelar y volver al modo RUN. ¡La preselección por código es efectiva después de escribir el último dígito!

Tabla de códigos, amplificador modificado

	1er dígito		2	2º dígito			er dígito	4º dígito
Código		Temporiza-	Nivel de emisión		ncia de sión	ECO	Entrada	Desviación
ပ	de salida	dor (ver nota)	CIIIISIOII	FX-101□-Z	FX-102 ₋ Z	_00	externa	(ver nota)
0		non		0	1		E_oF	5%
1		ond 10ms	3	1	2		LtcP	10%
2	D-on	ond 40ms	3	2	3	OFF	Ltc-	15%
3		ofd 10ms		3	4		Auto	20%
4		ofd 40ms		0	1		Eco	25%
5		non	2	1	2		E_of	30%
6		ond 10ms		2	3		LtcP	35%
7	L-on	ond 40ms		3	4	ON	Ltc-	40%
8		ofd 10ms		0	1		Auto	45%
9		ofd 40ms	1	1	2		Eco	50%
Α			'	2	3	OFF	2-Pt	
b				3	4	OFF	Test de intensidad de luz recibida	
С				0	1	ON	2-Pt	
d			Auto	1	2	OIN	Test de intensidad de luz recibida	
Е				2	3			
F				3	4			

Tabla de códigos, amplificador convencional

	1er dígito		2º dígito			3er dígito		4º dígito
Código	Operación	Temporiza-	Configura- ción del Frecuencia de emisión		ECO	Entrada	Desviación	
ŭ	de salida	dor (ver nota)	nivol do	FX-101□-Z	FX-102□-Z	LCO	externa	(ver nota)
0		non		0	1		E_oF	5%
1		ond 10ms	055	1	2	OFF	LtcP	10%
2	D-on	ond 40ms	OFF	2	3		Ltc-	15%
3		ofd 10ms		3	4		Auto	20%
4		ofd 40ms		0	1		Eco	25%
5		non	ON.	1	2		E_of	30%
6		ond 10ms	ON	2	3		LtcP	35%
7	L-on	L-on ond 40ms		3	4	ON	Ltc-	40%
8		ofd 10ms					Auto	45%
9		ofd 40ms					Eco	50%

Las diferencias entre los amplificadores convencionales y los modificados, se describen en VERSIONES DE LOS AMPLIFI-CADORES en página 8.

14 INDICACIÓN DE ERROR

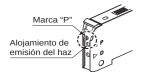
Si se muestran los siguientes códigos de error, tomar las medidas pertinentes.

Display	Descripción de error	Medidas		
Er-0	Error de escritura en EEPROM	Contacte con nuestro departamento técnico.		
Er-1	La carga está corto- circuitada provocando sobrecorriente.	Quitar alimentación y comprobar la carga.		
Er-5	Error de comunicación Desconexión, fallo de conexión, etc.	Revisar el cableado antes de utilizar la función copiar configuración.		

15 VERSIONES DE LOS AMPLIFICADORES

Tener en cuenta las siguientes diferencias entre los amplificadores modificados y los amplificadores convencionales: Los amplificadores modificados tienen la marca "P" al lado del alojamiento de emisión del haz. Los amplificadores convencionales no tienen la marca "P".

Unidad modificada



Unidad convencional



Los amplificadores modificados tienen alguna funcionalidad adicional.

- El nivel de emisión tiene 4 ajustes posibles. Para los amplificadores convencionales, el nivel de emisión solo puede estar a ON (35%) o a OFF.
- Es posible realizar un test de intensidad de luz recibida, con la entrada externa.
- Para el aprendizaje a través de la entrada externa, está disponible una opción adicional para conmutar la salida ON/OFF cada 100mseg. Consultar MODO PRO en página 4.
- Debido a una mayor funcionalidad, hay más códigos disponibles. Consultar FUNCIÓN DE PRESELECCIÓN POR CÓDIGO en página 7.

16 ESPECIFICACIONES

Ajuste	Estándar	De largo alcance
	FX-101-Z	FX-102-Z
	FX-101P-Z	FX-102-PZ
Alimentación	de 10 a 24V DC±10% Rizado P-P 10% o menos (dentro del rango nominal)	
Consumo	Modo de funcionamiento normal: 720mW o menos (Consumo de corriente 30mA o menos a 24V) Modo ECO: 600mW o menos (Consumo de corriente 25mA o menos a 24V)	
Salida	Salida NPN Transistor NPN en colector abierto	Salida PNP Transistor PNP en colector abierto
	 Corriente máxima de sumidero: 100mA Tensión aplicada: 30V DC o menos (entre la salida y 0V) Tensión residual: 1,5V o menos (a 100mA) 	 Corriente máxima, fuente: 100mA Tensión aplicada: 30V DC o menos (entre la salida y +V) Tensión residual: 1,5V o menos (para una corriente de fuente: 100mA)
Operación de salida	Seleccionable Con Luz o En Oscuridad	
Protección contra cortocircuitos	Incorporada	
Entrada externa	Salida NPN Entrada sin contacto NPN ■ Condición de señal a nivel Alto: de +8V a +V DC o Abierto nivel Bajo: de 0 a +2V DC (corriente de fuente 0,5mA o menos) ■ Impedancia de entrada: Aprox. 10kΩ	Salida PNP Entrada sin contacto PNP • Condición de señal a nivel Alto: de +4V a +V DC (Corriente de sumidero de 0,5 a 3mA o menos) a nivel Bajo: de 0 a +0,6V DC o Abierto • Impedancia de entrada: Aprox. 10kΩ
Tiempo de respuesta	 Frecuencia de emisión 0: 250µseg o menor Frecuencia de emisión 1: 450µseg o menor Frecuencia de emisión 2: 500µseg o menor Frecuencia de emisión 3: 600µseg o menor 	Frecuencia de emisión 1: 2,5mseg. o menor Frecuencia de emisión 2: 2,8mseg. o menor Frecuencia de emisión 3: 3,2mseg. o menor Frecuencia de emisión 4: 5,0mseg. o menor
Temperatura	de -10 a +55°C (sin condensación de rocío o formación de hielo, ver nota) Almacenamiento: de -20 a +70°C	
Humedad:	de 35 a 85% RH, Almacenamiento: de 35 a 85% RH.	
Elemento emisor	LED Rojo (longitud de onda = 632nm)	
Material	Carcasa: Policarbonato, palanca de fijación de la fibra: PBT	
Peso	Aprox. 15gr. (solo la unidad principal)	

Cuando se instalan los amplificadores en paralelo, la temperatura ambiente es la siguiente: para las unidades de la 4 a la 7: de -10 a +50°C, de la 8 a la 16: de -10 a +45°C

Panasonic Electric Works SUNX Co., Ltd.

http://panasonic-electric-works.net/sunx

http://panasonic-electric-works.net/sunx

Overseas Sales Division (Head Office)
2431-1 Ushiyama-cho, Kasugai-shi, Aichi, 486-0901, Japan
Phone: +81-568-33-7861 FAX: +81-568-33-8591

Europe Headquarter: Panasonic Electric Works Europe AG
Rudolf-Diesel-Ring 2, D-83607 Holzkirchen, Germany
Phone: +49-8024-648-0

US Headquarter: Panasonic Electric Works Corporation of America
629 Central Avenue, New Providence, New Jersey 07974, USA
Phone: +1-908-464-3550